

# Champion Minerals Inc.: Mit der Bohrung LM11-09 stößt Champion Minerals über 359 m auf einen Gehalt von 30% Gesamteisen im Moire-Lake-Projekt in Cluster 1 der Fermont-Liegenschaften

15.09.2011 | [DGAP](#)

- Bohrung LM11-10 erbohrt über 249,5 m mit einem Gehalt von von 22,3 % Gesamteisen, einschließlich eines Zwischenraums von 130,7 m mit einem Gehalt von 29,1 % Gesamteisen

Toronto (Canada), 15. September 2011 - [Champion Minerals Inc.](#) (TSX: CHM; FSE: P02) ('Champion' oder das 'Unternehmen') freut sich, aktuelle Fortschritte der Bohrungsergebnisse aus dem Moire-Lake-Projekt des Unternehmens in Cluster 1 der Fermont-Liegenschaften in Nordost-Quebec bekannt zu geben. Das Moire-Lake-Projekt liegt strategisch neben dem Minen- und Mühlenkomplex von ArcelorMittal und 8 km südlich der bestehenden Eisenbahntransportinfrastruktur.

Die Bohrung LM11-09 erbohrte 358,9 Meter ('m') mit einem Gehalt von 30,3 % Gesamteisen ('FeT') auf der südöstlichen Seite des historischen Lac-Moire-Vorkommens<sup>1</sup>, was den Fortbestand der Sokoman-Formation mit hohem Eisenvorkommen um den südlichen Faltenabschluss herum bestätigt. Die Bohrung LM11-10, die sich auf der südwestlichen Seite des historischen Lac-Moire-Vorkommens befindet, erbohrte 249,5 m mit einem Gehalt von 22,3 % FeT, einschließlich eines Zwischenraums von 130,7 m mit einem Gehalt von 29,1 % FeT. Die Ergebnisse aus dem Loch LM11-10 bestätigen eine historische Bohrung von 206,1 m mit einem Gehalt von 24,1 % FeT, einschließlich eines Zwischenraums von 143,3 m mit einem Gehalt von 34,1 % FeT, welcher für die Bohrung QE612 gemeldet wird.

Tabelle 1 listet ausgewählte Verbundprobenergebnisse für die Löcher LM11-06A bis einschließlich LM11-10 auf.

**TABELLE 1 - AUSGEWÄHLTE\* VERBUNDPROBENERGEBNISSE (LÖCHER LM11-06A bis LM11-10)**

LOCH-ID	LOCHLÄN GE	AZIM UT	DIP	VON	BIS	ZWISCHENRA UM**	GRAD*** Gesamt-Fe%
	Meter	Grad	Grad	Meter	Meter	Meter	
LM11-06A	352	60	-55	3,0	95,7	92,7	17,4
und				133,0	179,7	46,7	16,8
und				197,9	232,2	34,3	18,2
LM11-07	446	230	-55	164,6	229,4	64,9	19,3
LM11-08	457	60	-70	333,1	434,3	101,2	28,6
einschlie- ßlich				345,1	434,3	89,2	30,2
einschlie- ßlich				345,1	404,9	59,8	31,5
LM11-09	383	90	-55	24,5	383,4	358,9	30,3
einschlie- ßlich				31,5	133,0	101,5	35,2
und				133,0	383,4	250,4	28,2
LM11-10	456	15	-60	135,9	385,4	249,5	22,3
einschlie- ßlich				135,9	298,6	162,7	27,1
einschlie- ßlich				135,9	266,6	130,7	29,1

\* Die ausgewählten Verbundprobenergebnisse werden nur für kürzlich erhaltene Ergebnisse angegeben. Die ausgewählten Verbundprobenergebnisse sind nicht zwangsläufig repräsentativ für den durchschnittlichen

Grad oder die durchschnittliche Stärke der Erzverteilungen oder potenziellen Bodenschätze.

\*\* Zwischenräume sind Bohrtiefen und keine wahren Breiten von Erzverteilungen.

\*\*\* Die Grade werde über die Gesamt-Fe%-Proben berechnet, die von den ALS Chemex Laboratories unter Verwendung der 'High Grade/Ores Method' und XRF-Analyse durchgeführt werden.

Das Diamant-Bohrprogramm auf Moire Lake umfasste ursprünglich 5.000 m und wurde so entworfen, um die historischen Ressourcen des Lac-Moire-Vorkommens zu bestätigen, die auf 101 MT mit einem Gehalt von 31 % FeT<sub>3</sub> geschätzt wurden. Das Programm wurde auf geplante 10.400 m infolge günstiger Ergebnisse, die zu einem frühen Zeitpunkt des Programms erhalten wurden, erhöht. Insgesamt 19 Bohrlöcher mit insgesamt 8.500 m wurden 2011 auf Moire Lake abgeschlossen, wobei das letzte vorgeschlagene Loch für das Lac-Moire-Vorkommen derzeit auf der nördlichen Seite des Vorkommens in Arbeit ist.

Das ursprüngliche Bohrprogramm von 2011 umfasste außerdem zwei geplante Löcher zum Test einer nach Nordosten tendierenden magnetischen Anomalie, die dem östlichen Teil des Projekts zugrundeliegt. Eine kürzlich erfolgte Prospektion ließ Aufschlüsse erkennen, die glänzendes Hämatit und eine Magneteisensteinmineralisierung in Bereichen von bis zu 40 m Breite enthalten, die sich mit dieser Anomalie decken. Als Folge davon sind Bohrungen von zusätzlich 1.800 m geplant (Genehmigung anhängig), um den Umfang der Eisenformation um diesen Trend herum abzugrenzen.

Champion geht davon aus, eine Ressourcenschätzung für das Moire-Lake-Projekt in Q4-2011, gefolgt von einer PEA-Studie Anfang 2012, abzuschließen.

Das Bohrprogramm der Fermont-Liegenschaften verwendet weiter neun Bohranlagen, einschließlich einer Bohranlage auf dem Moire Lake-Projekt und acht Bohranlagen, die unter vier Projekten im Rahmen von Cluster 2 verteilt werden, die nahe des Vorzeigeprojekts des Unternehmens Fire Lake North gelegen sind.

Die aus dem Nationalinstrument ('NI') 43-101 vor kurzem gefolgerte Ressourcenschätzung von Champion von 388 Millionen Tonnen (MT) mit einem Gehalt von 28,9 % FeT in Fire Lake North, die in Q4-2010 abgeschlossen wurde, wird den Erwartungen nach eine Erhöhung der Eisenressource als Ergebnis des kürzlich abgeschlossenen Bohrprogramms von 26.267 m realisieren. Außerdem wird eine Neueinstufung einiger der geschlussfolgerten Ressourcen in die Kategorie angezeigt erwartet. Frühen Angaben zufolge ist mit einer Erhöhung der Ressource in der Mine, herabgesetzten Abräumverhältnissen für den östlichen Bereich und entwickelten Minen im westlichen Bereich und einer potenziellen Machbarkeit eines Tagebaus am Don Lake zu rechnen. Der Abschluss einer aktualisierten Ressourcenschätzung ist für Q3-2011 geplant, gefolgt von einer Aktualisierung der Vorläufigen Wirtschaftlichkeitsstudie ('Preliminary Economic Assessment') in Q4-2011.

Aussagen über Erwartungen von Champion für das Projekt Fire Lake North, einschließlich der Realisierung einer Erhöhung und Rekategorisierung der Eisenressourcen, der Herabsetzung der Abräumverhältnisse für die vorgeschlagenen entworfenen Minen und der potenziellen Machbarkeit eines Tagebaus am Don Lake, sind 'zukunftsgerichtete Aussagen' und keine historischen Fakten. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass diese Aussagen keine Garantien für künftige Leistungen darstellen und dass tatsächliche Entwicklungen oder Ergebnisse wesentlich von denen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen genannt werden, abweichen können.

Champion setzt sich weiterhin für die Erkundung der Cluster-2-Projekte im Jahr 2011 ein und konzentriert sich dabei auf diejenigen mit dem besten Potenzial für die grobe Mineralisierung von glänzendem Hämatit, das hochwertigere Bodenschätze für das Beschickungsmaterial für Sinter liefern würde. Champion wird weiterhin die Ressourcen mit hohem Magnetitvorkommen bei anderen Cluster-2-Projekten für die potenzielle Entwicklung als Erzeuger von Beschickungsmaterial für Sinter und Pelletiermaschinen abgrenzen.

### **Eisenliegenschaften in Fermont**

Champions Liegenschaften in Fermont umfassen siebzehn Grundstücke, von denen drei - Fire Lake North, Bellechasse und Harvey-Tuttle - mit dem National Instrument 43-101 übereinstimmende kombinierte Mineralressourcen von insgesamt derzeit vermuteten 1,55 Milliarden Tonnen mit einem Eisengehalt von 25,4 % bei einer Grenzqualität von 15 % enthalten. Sieben von Champions verbleibenden vierzehn Liegenschaften in Fermont enthalten kombinierte historische Mineralressourcen\* von insgesamt 620 MT mit einem Eisengehalt von 31 %.

Der Abschluss eines laufenden, voll finanzierten Diamantbohrprogramms über 60.000 m, mit dem acht der Fermont-Projekte von Champion untersucht werden, ist für 2011-2012 geplant.

## Über Champion Minerals Inc.

Champion Minerals ist ein Unternehmen, das in der Eisen-Gold-Exploration und -Entwicklung tätig ist und über Niederlassungen in Montreal und Toronto verfügt. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Entwicklung seiner bedeutenden Eisen-Gold-Ressourcen in den Provinzen Quebec, Neufundland und Labrador. Zu den Projekten des Unternehmens zählen: Die Fermont-Liegenschaften in Quebec, die Champion (Beteiligung von 82,5%) und Fancamp Exploration Ltd. (Beteiligung von 17,5%) gemeinsam gehören, sowie die Attikamagen-Eisenliegenschaften in Quebec und Labrador. Die Fermont-Liegenschaften von Champion, einschließlich des Vorzeigeprojekts Fire Lake North, liegen in Kanadas wichtigster eisen- und goldproduzierender Region, in der es derzeit drei produzierende Minen gibt. Das Team und der Beirat von Champion setzen sich aus Bergbau- und Explorationsfachleuten mit fundierter Erfahrung im Eisen- und Goldabbau zusammen, damit das Fire Lake North Projekt zügig vorangetrieben werden kann und die Mine rasch produktionsbereit wird.

1 Die online belegten Informationen zum Lac-Moire-Vorkommen (Lac Moire (Quartz)-Est) beschreiben das Gestein, das die Mineralisierung enthält, und führen eine Schätzung von 101 Millionen Tonnen an möglichem Erz mit einer Einstufung von 30,75 % Eisen auf. Die Beschreibung des Vorkommens ist online unter <http://sigeom.mrnf.gouv.qc.ca/> (COGITE #23B/14-0014) zu finden.

2 Die historischen Bohrloch-QE61-Bohrungsgrade wurden unter Verwendung von Probenergebnissen berechnet, die aus der Schätzungsakte (MRNFQ Assessment File GM32289, 15. Nov. 1976.) stammen.

3 Historische Mineralressourcen für das Lac-Moire-Vorkommen entstammen Paquet, 1963 (MRNFQ-Schätzungsakte GM 13035. Alle in dem Text beschriebenen historischen Mineralressourcen entsprechen nicht den Normen NI 43-101 für Mineralressourcen und Mineralreserven; daher sollte auf sie nicht vertraut werden. Es wurde keine ausreichende Arbeit durch eine sachkundige Person geleistet, um diese historischen Mineralressourcen hochzustufen bzw. als den aktuellen Normen NI 43-101 entsprechend zu klassifizieren. Die aktuellen Mineralressourcenschätzungen wurden geschätzt unter Verwendung der CIM-Normen für Mineralressourcen und -reserven, Definitionen und Richtlinien des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM) [Kanadisches Institut für Bergbau, Hüttenkunde und Öl], die der ständige Ausschuss für Definitionen von Reserven des CIM erstellt und der CIM-Rat am 11. Dezember 2005 angenommen hat.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Bruce Mitton, professioneller Geologe, Vizepräsident der Exploration des Unternehmens, und einer sachkundigen Person gemäß den Richtlinien NI 43-101 überprüft und genehmigt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Herrn Thomas G. Larsen, Präsident und CEO, Herrn Jorge Estepa, Vizepräsident, und Herrn Salisha Hosein, Direktor, Pflege der Anlegerbeziehungen unter (416) 866-2200.

Besuchen Sie die Webseite von Champion unter [www.championminerals.com](http://www.championminerals.com).

*In dieser Pressemitteilung enthaltene Äußerungen, bei denen es sich nicht um historische Fakten handelt, sind 'zukunftsgerichtete Aussagen'. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass diese Aussagen keine Garantien für künftige Leistungen darstellen und dass tatsächliche Entwicklungen oder Ergebnisse wesentlich von denen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen genannt werden, abweichen können.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/29941--Champion-Minerals-Inc.--Mit-der-Bohrung-LM11-09-stoesst-Champion-Minerals-ueber-359-m-auf-einen-Gehalt-von>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).